

Cisco路由器中 R的实现 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/260/2021\\_2022\\_Cisco\\_E8\\_B7\\_AF\\_E7\\_94\\_c101\\_260887.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022_Cisco_E8_B7_AF_E7_94_c101_260887.htm) 问题描述 您可以定义自己的规则

来进行数据包的路由而不仅仅由目的地地址所决定。在这里  
您可以学到怎么使用基于策略路由的办法来解决这一问题。

在具体的应用中，基于策略的路由有： 基于源IP地址的策略路由 基于数据包大小的策略路由 基于应用的策略路由 通过缺省路由平衡负载 这里，讲述了第一种情况的路由策略。

举例 在这个例子中，防火墙的作用是：把10.0.0.0/8内部网地址翻译成可路由的172.16.255.0/24子网地址。下面的防火墙配置是为了完整性而加进去的，它不是策略路由配置所必需的。在这里的防火墙可以被其它类似的产品代替，如PIX或其它类似防火墙设备。这里的防火墙的配置如下：

```
! ip nat
pool net-10 172.16.255.1 172.16.255.254 prefix-length 24 ip nat
inside source list 1 pool net-10 ! interface Ethernet0 ip address
172.16.20.2 255.255.255.0 ip nat outside ! interface Ethernet1 ip
address 172.16.39.2 255.255.255.0 ip nat inside ! router eigrp 1
redistribute static network 172.16.0.0 default-metric 10000 100 255 1
1500 ! ip route 172.16.255.0 255.255.255.0 Null0 access-list 1 permit
10.0.0.0 0.255.255.255 ! end
```

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)